Liste de la compilation du HAND BOOK 2022

56 ans d'activité radio et radioamateur

36 ouvrages de 100 à 160 pages avec table des matières

Photos, schémas électroniques, circuits imprimés, implantations 100% construction HOMEMADE, bien reproductible.



- 1. Antennes 1 à 30 MHz émission réception, Tome 1
- 2. Antennes, VHF, UHF, SHF émission reception, Tome 2
- 3. Amplificateurs linéaires HF, tome 1
- 4. Emetteurs récepteurs, QRP, bande 40 et 80 m, Tome 1
- 5. Emetteurs récepteurs, QRP, bande 20 m, tome 2
- 6. Emetteurs récepteurs, QRP, bande 15, 10, 6, 2 m, Tome 3
- 7. Emetteurs récepteurs, QRP, bande 2m et 70 cm, Tome 4
- 8. Emetteurs récepteurs, QRP, bande 23 et 3 cm, tome 5
- 9. Emetteurs récepteurss, QRP, articles 10 GHz de Radio REF, 1981 à 1984, Tome 6
- 10. Montage Breadboard (sur plaques d'essais), Tome 1
- 11. Pratique de l'émission réception sans trou de 1 à 30 MHz, Tome 1
- 12. Récepteurs de trafic Ondes courtes, Tome 1
- 13. Récepteurs de trafic de conversion directe, Home made, Tome 1et 2
- 14. Récepteurs à réaction, ondes courtes, Tome 1 et 2
- 15. Récepteurs SDR décamétrique, Tome 1 et 2
- 16. Technique et pratiques radio (les indispensables à tous constructeurs), Tome 1
- 17. Transceiver QRP CW, tome 1, 2, 3, 4
- 18. Transceivers QRP SSB/CW, Tome1, 2, 3, 4,5
- 19. Transceivers SDR décametriques, Tome1, 2, 3, 4
- 20. P.T.O. (permeability tunning oscillator), Tome 1
- 21. Super VXO –(oscillateur quartz à fréquence variable), Tome 1
- 22. V.F.O original, Tome 1
- 23. Articles originaux radioamateur de *Radio Pratique* 1965 de l'auteur F6BCU